- 깃허브의 해커톤프로젝트 폴더에 해커톤 안내자료 pdf파일로 올려두었으니 참고하세요.
 - 그리고, 3가지 데이터의 대회 URL을 포함시켜두었습니다.
 - 캐글의 해당 URL에 접근하셔서 데이터도 다운로드하고 살펴보신 후 주제 선정 진행 해주세요.
- 해커톤 진행하는 동안 휴식은 조별로 자유롭게 조정하시고 발표자료 제출 시간만 잘 지켜주시면 됩니다.
 - 발표자료는 주피터노트북이 아니라 PPT 파일입니다.
 - 오늘은 0.5버전, 내일은 최종버전 이렇게 두 번만 이메일로 제출해주세요.
- 내일 조별과제 발표자는 마이크를 꼭 준비 후 점검 부탁드립니다.

해커톤 프로젝트

DX 파이썬데이터분석 중급 (3차)

- 깃허브의 해커톤프로젝트 폴더에 해커톤 안내자료 pdf파일로 올려두었으니 참고하세요.
 - 그리고, 3가지 데이터의 대회 URL을 포함시켜두었습니다
 - 캐글의 해당 URL에 접근하셔서 데이터도 다운로드하고 살펴보신 후 주제 선정 진행 해주세요.
- 해커톤 진행하는 동안 휴식은 조별로 자유롭게 조정하시고 발표자료 제출 시간만 잘 지켜주시면 됩니다.
 - 발표자료는 주피터노트북이 아니라 PPT 파일입니다.
 - 오늘은 0.5버전, 내일은 최종버전 이렇게 두 번만 이메일로 제출해주세요.

해커톤 Mini PJT Kaggle 주제 - 내일 조별과제 발표자는 마이크를 꼭 준비 후 점검 부탁드립니다.

- Porto Seguro는 브라질의 자동차 보험 회사 (bias 된 데이터 96:4)
 - Porto Seguro는 브라질의 자동차 보험 회사
 - 이 대회의 목적은 어떤 차주가 내년에 보험 청구를 할 확률을 예측하는 것
 - -1 값이 결측치
 - roc score 로 평가
 - https://www.kaggle.com/competitions/porto-seguro-safe-driver-prediction
- 산탄데르 은행 제품 추천
 - 고객의 상황에 가장 적합한 금융 상품 자동 추천
 - 2015-01-28 ~ 2016-06-28 까지 총 1년 6개월사이 월별 데이터
 - 약 1300만개의 대용량 데이터
 - 각 클래스의 Mean Average Precision
 - https://www.kaggle.com/competitions/santander-product-recommendation
- Bike
 - 도시 자전거 공유 시스템에 사용되는 자전거 대여량 예측
 - https://www.kaggle.com/competitions/bike-sharing-demand

해커톤 Mini PJT

- 1조:
 - 신현아, 윤덕노, 최환영, 황성현
- 2조:
 - 김동찬, 한재희, 이경수, 김현재
- 3조:
 - 박병건, (임지수,) 박지영, 박문규
- 4조:
 - 김경수, 박규현, 조재진
- 5조 (개인 프로젝트 세션)
 - 황인수
 - 신동현
 - 오진현
 - _ 김형석
 - 이용원
 - 강용운

- 깃허브의 해커톤프로젝트 폴더에 해커톤 안내자료 pdf파일로 올려두었으니 참고하세요.
 - 그리고, 3가지 데이터의 대회 URL을 포함시켜두었습니다.
 - 캐글의 해당 URL에 접근하셔서 데이터도 다운로드하고 살펴보신 후 주제 선정 진행 해주세요.
- 해커톤 진행하는 동안 휴식은 조별로 자유롭게 조정하시고 발표자료 제출 시간만 잘 지켜주시면 됩니다.
 - 발표자료는 주피터노트북이 아니라 PPT 파일입니다.
 - 오늘은 0.5버전, 내일은 최종버전 이렇게 두 번만 이메일로 제출해주세요.
- 내일 조별과제 발표자는 마이크를 꼭 준비 후 점검 부탁드립니다.

- 깃허브의 해커톤프로젝트 폴더에 해커톤 안내자료 pdf파일로 올려두었으니 참고하세요.
 - 그리고, 3가지 데이터의 대회 URL을 포함시켜두었습니다.
 - 캐글의 해당 URL에 접근하셔서 데이터도 다운로드하고 살펴보신 후 주제 선정 진행 해주세요.
- 해커톤 진행하는 동안 휴식은 조별로 자유롭게 조정하시고 발표자료 제출 시간만 잘 지켜주시면 됩니다.
 - 발표자료는 주피터노트북이 아니라 PPT 파일입니다.
 - 오늘은 0.5버전, 내일은 최종버전 이렇게 두 번만 이메일로 제출해주세요.
- 내일 조별과제 발표자는 마이크를 꼭 준비 후 점검 부탁드립니다.

• 첫째 날

Milestone

- 2교시까지 프로젝트 주제 선정
- 4교시까지 프로젝트 진행계획 작성
 (슬라이드에 1장 할애하여 문제정의, 평가지표 설정)
- 6교시까지 데이터 분석 모델 선정
- 8교시까지 데이터 분석 전처리 모듈 구현
- 17:20분까지 데이터 분석서 제출
 - 메일 제목: "데이터분석서_데이터이름_조_v0.5.pptx
 - 데이터 분석을 위해 진행한 코드와 결과 설명

• 둘째 날

- 4교시까지 데이터 모델 구현
- 6교시까지 데이터 모델 평가 및 보고서 작성
- 그 이후 발표자료 정리 및 발표준비
- 15시 20분까지 최종 결과 발표 ppt 제출하기
 - 메일 제목 : "데이터분석서_데이터이름_조_v1.0.pptx
 - 데이터 분석을 위해 진행한 코드와 결과 설명
- 15시 30분 ~ 17시 10분 최종 결과 발표

- 깃허브의 해커톤프로젝트 폴더에 해커톤 안내자료 pdf파일로 올려두었으니 참고하세요.
 - 그리고, 3가지 데이터의 대회 URL을 포함시켜두었습니다.
 - 캐글의 해당 URL에 접근하셔서 데이터도 다우로드하고 살펴보신 후 주제 선정 진행 해주세요.
- 해커톤 진행하는 동안 휴식은 조별로 자유롭게 조정하시고 발표자료 제출 시간만 잘 지켜주시면 됩니다.

프로젝트 발표자료에 포함할 내용 · 오늘은 0.5버전, 내일은 외송미인 이후에 기 모든 기 교 - 내일 조별과제 발표자는 마이크를 꼭 준비 후 점검 부탁드립니다. - 오늘은 0.5버전, 내일은 최종버전 이렇게 두 번만 이메일로 제출해주세요.

- 문제 정의 (태스크 정의):
 - 어떤 데이터셋을 사용하여 어떤 값을 분류 또는 예측하는지
- 모델의 성능평가 지표 설정:
 - 성능평가 지표의 종류 및 목표치
- 데이터 수집 및 적재
- 데이터 탐색 및 전처리
- 모델의 훈련
- 모델의 평가
- 고찰

발표시간 아젠다

- 발표시간 아젠다
 - 개인발표는 질의응답포함 7분
 - 조별발표는 질의응답포함 15분
- 3:30 ~ 4:05 개인 프로젝트 발표
- 4:10 ~ 4:25 4조
- 4:25 ~ 4:40 3조
- 4:40 ~ 4:55 2조
- 4:55 ~ 5:10 1조
- 5:10 ~ 5:20 과정 정리
- 위와 같이 진행 예정입니다. 발표 시간에 대해 조정 필요한 분들은 메시지 주세요.

- 깃허브의 해커톤프로젝트 폴더에 해커톤 안내자료 pdf파일로 올려두었으니 참고하세요.
 - 그리고, 3가지 데이터의 대회 URL을 포함시켜두었습니다.
 - 캐글의 해당 URL에 접근하셔서 데이터도 다운로드하고 살펴보신 후 주제 선정 진행 해주세요.
- 해커톤 진행하는 동안 휴식은 조별로 자유롭게 조정하시고 발표자료 제출 시간만 잘 지켜주시면 됩니다.
 - 발표자료는 주피터노트북이 아니라 PPT 파일입니다.
 - 오늘은 0.5버전, 내일은 최종버전 이렇게 두 번만 이메일로 제출해주세요.
- 내일 조별과제 발표자는 마이크를 꼭 준비 후 점검 부탁드립니다.

- 깃허브의 해커톤프로젝트 폴더에 해커톤 안내자료 pdf파일로 올려두었으니 참고하세요.
 - 그리고, 3가지 데이터의 대회 URL을 포함시켜두었습니다.
 - 캐글의 해당 URL에 접근하셔서 데이터도 다운로드하고 살펴보신 후 주제 선정 진행 해주세요.
- 해커톤 진행하는 동안 휴식은 조별로 자유롭게 조정하시고 발표자료 제출 시간만 잘 지켜주시면 됩니다.
 - 발표자료는 주피터노트북이 아니라 PPT 파일입니다.
 - 오늘은 0.5버전, 내일은 최종버전 이렇게 두 번만 이메일로 제출해주세요.
- 내일 조별과제 발표자는 마이크를 꼭 준비 후 점검 부탁드립니다.

THANK YOU!